PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 9084 WO GI-FRI | WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | |
|--|---|---------------------|---|--|
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatu | m | (Frühestes) Prioritätsdatum | |
| DGE /ED2004 /005225 | (Tag/Monat/Jahr) | \ | (Tag/Monat/Jahr) | |
| PCT/EP2004/005235 | 15/05/200 | | 14/06/2003 | |
| Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG | · | _,, | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | | | erstellt und wird dem Anmelder gemäß | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | ıfaßt insgesamt3 | Blätter. | | |
| X Darüber hinaus liegt ihm jev | veils eine Kopie der in diesem | Bericht genannter | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. | |
| Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing | | | ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. | |
| | echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg | | hörde eingereichten Übersetzung der , | |
| b. Hinsichtlich der in der intern | ationalen Anmeldung offenbar | ten Nucleotid- ui | nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1. | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hal | oen sich als nicht recherchie | rbar erwiesen (si | iehe Feld II). | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III) | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | dung | | | |
| X wird der vom Anmelder eing | gereichte Wortlaut genehmigt. | | | |
| wurde der Wortlaut von der | Behörde wie folgt festgesetzt: | | • | |
| | | | | |
| | • | | | |
| · | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| , | | | | |
| | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | |
| | ereichte Wortlaut genehmigt. | | · | |
| | | angegebenen Fa | assung von der Behörde festgesetzt. | |
| Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St | | ach dem Datum o | der Absendung dieses internationalen | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnu | ngen mit der Zusammenfassur | ng zu veröffentlich | nen: Abb. Nr | |
| wie vom Anmelder v | vorgeschlagen | | | |
| wie von der Behörd | e ausgewählt, weil der Anmeld | er selbst keine Ab | obildung vorgeschlagen hat. | |
| wie von der Behörd | e ausgewählt, weil diese Abblid | dung die Erfindung | g besser kennzeichnet. | |
| b. wird keine der Abbildungen | mit der Zusammenfassung ver | öffentlicht. | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005235

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B60K41/26 F16H59/54 F16H59/54 B60T8/88 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60K F16H B60T IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 4 309 918 A (MILLER ALBERT A ET AL) 1,2,5,9, X 12. Januar 1982 (1982-01-12) 11 das ganze Dokument US 3 631 950 A (TANAKA SEIJI) χ 1,2,5 4. Januar 1972 (1972-01-04) das ganze Dokument χ US 3 994 374 A (GILL RAYMOND E) 30. November 1976 (1976-11-30) das ganze Dokument DE 101 29 067 A (BOSCH GMBH ROBERT) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) 1,6 Α das ganze Dokument EP 1 145 927 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE 1-4,10AG) 17. Oktober 2001 (2001-10-17) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung ebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamllie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15. September 2004 22/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Vogt-Schilb, G

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005235

| | echerchenbericht rtes Patentdokume | | Datum der Veröffentlichung | t | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----|---------------------------------------|-----|-------------------------------|----------------------|--|--|
| US | 4309918 | A | 12-01-1982 | CA DE EP JP | 1118235 A1 2964840 D1 0010950 A1 55065752 A | 16-02-1982 24-03-1983 14-05-1980 17-05-1980 |
| US | 3631950 | Α | 04-01-1972 | KEINE | | |
| US | 3994374 | · A | 30-11-1976 | KEINE | | |
| DE | 10129067 | Α | 19-12-2002 | DE | 10129067 A1 | 19-12-2002 |
| EP | 1145927 | Α | 17-10-2001 | DE EP | 10018178 A1 1145927 A1 | 25-10-2001 17-10-2001 |